This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

® BUNDESREPUBLIK

DE 3211177 A1

6) Int. Cl. 3: A 01 F 12/30



DEUTSCHLAND

DEUTSCHES PATENTAMT

- 2 Aktenzeichen:
- 2 Anm Idetag:
- Offenlegungstag:

P 32 11 177.0 26. 3.82

28. 10. 82

① Unionspriorität: ② ③ ①

02.04.81 DD WPA01F228852

Anmelder:

VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen Neustadt in Sachsen, DDR 8355 Neustadt, DD

(7) Erfinder:

Rumpler, Johann, Dipl.-Ing., DDR 4401 Retzau, DD; Martin, Herbert, Dipl.-Ing., DDR 9090 Karl-Marx-Stadt, DD

PRIOR ART

8741

COPY

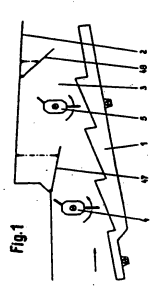
Lockerungs- und Verteilvorrichtung an Strohschüttlern

Die Erfindung bezieht sich auf eine Lockerungs- und Verteilvorrichtung an Strohschüttlern von Mähdreschern, die quer zur Förderrichtung des Erntegutes oberhalb der Strohschüttler angeordnet ist und aus mehreren um eine horizontale Achse umlaufenden Zinkenrechen besteht. Das Ziet der Erfindung besteht neben der Intensivierung der Restkörnerabscheidung auf den Strohschüttlern in einer Verbesserung der Hangtauglichkeit. Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, durch eine vorteilhaftere Ausbildung der Lockerungs- und Verteilvorrichtung sowie deren Einstellmöglichkeiten, den Einsatzbereich des Mähdreschers zu erweitern und ihn an die jeweiligen unterschiedlichen Erntebedingungen leicht anzupassen. Die Merkmale der Erfindung bestehen darin, daß auf. den über die gesamte Breite der Lockerungs- und Vertellvorrichtung durchgängigen Traversen mehrere Zinkenrechen nebeneinander angeordnet sind, die um je einen Bolzen senkrecht zu der Ebene der Traversen schwenkbar gelagert und gemeinsam parallel zuelnander stufenlos einstellbar sind. (32 11 177)

PRIOR ART

8952

COPY



5

10

15

35

- 1. Lockerungs- und Verteilvorrichtung an Strohschüttlern von Mähdreschern, die quer zur Förderrichtung des Erntegutes oberhalb der Strohschüttler angeordnet ist und aus mehreren um eine horizontale Achse um-laufenden Zinkenrechen besteht, die auf über die gesamte Breite durchgängigen Traversen angeordnet sind, dadurch gekennzeichnet, daß auf den Traversen (7) mehrere Zinkenrechen (8) nebeneinander angeordnet sind, die um je einen Bolzen (9) senkrecht zu der Ebene der Traversen (7) schwenkbar gelagert und gemeinsam parallel zueinander stufenlos einstellbar sind.
- 2. Lockerungs- und Verteilvorrichtung nach Punkt 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Winkelanstellung der Traversen (7) gegenüber der Förderebene der Strohschüttler (1) über ein Doppelkurbel- oder ein Kurvengetriebe einstellbarist.
- 3. Lockerungs- und Verteilvorrichtung nach Punkt 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Schwenklage der Zinkenrechen (8) über von der Außenseite des Schüttlergehäuses (3) zugängige axial bewegliche Verstellwellen (22) einstellbar ist.
- 4. Lockerungs- und Verteilvorrichtung nach Punkt 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß jedem Zinkenrechen (8) auf den Verstellwellen (22) befestigte Verbindungs-laschen (23) zugeordnet sind, in denen innerhalb einer Ausnehmung (25) auf Bolzen (9) exzentrisch angeordnete Stifte (26) geführt sind.
 - 5. Lockerungs- und Verteilvorrichtung nach Punkt 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Lagerung der Verstell-wellen (22) gleichzeitig den Schwenkpunkt für die Traversen (7) bildet.

6. Lockerungs- und Verteilvorrichtung nach Punkt 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß an den Wellenenden (37) der Verstellwellen (22) Laufräder (38) angeordnet sind, die mit in axialer Richtung beweglichen, drehfesten Anlaufscheiben (33; 34) in einer Anlageverbindung stehen und daß an den Anlaufscheiben (33; 34) Rohrstücke (35; 36) befestigt sind, die über eine Trapezverzahnung mit den gegen axiales Verschieben gesicherten Gegenstücken (39; 40) in Kontakt stehen und daß die Gegenstücke (39; 40) gegenüber den gegen Verdrehen gesicherten Rohrstücken (35; 36) mittels Hebel (41) verdrehbar angeordnet sind.

Bezeichnung der Erfindung

Lockerungs- und Verteilvorrichtung an Strohschüttlern

Anwendungsgebiet der Erfindung

5

10

Die Erfindung bezieht sich auf eine Lockerungs- und Verteilvorrichtung an Strohschüttlern von Mähdreschern, die quer zur Förderrichtung des Erntegutes oberhalb der Strohschüttler angeordnet ist und aus mehreren um eine horizontale Achse umlaufenden Zinkenrechen besteht.

Charakteristik bekannter technischer Lösungen

Vorrichtungen zum Lockern und Verteilen des Erntegutes oberhalb der Strohschüttler sind bereits in verschiedenen Ausführungen und Anordnungen bekannt.

So ist beispielsweise bei der Ausführung nach der DE-OS
21 03 981 in dem Raum oberhalb der Strohschüttler eine
Aufnehmertrommel angeordnet, die das Stroh aufnimmt, über
die Trommel fördert und danach wieder auf die Strohschüttler oder eine weitere Aufnehmertrommel abgibt. Dadurch wird
der Weg, den das auszuschüttelnde Stroh auf dem Schüttler
zurücklegt, um die Länge des Umfangs der Aufnehmertrommel
vergrößert. Da die Strohschicht jedoch nur in vertikaler
Richtung nach oben und unten zusätzlich bewegt und aufgelockert wird und keine Querförderung und Verteilung erfolgt,
ist der mit der Vorrichtung erzielbare Vorteil nur begrenzt

Bei der aus dr DE-OS 20 01 386 weiterhin bekannten Vor-1 richtung zum Verteilen und Lockern des aus der Dreschvorrichtung anfallenden Gutes mit quer zur Förderrichtung auf einer Antriebswelle umlaufenden Verteilerzinken, eind diese Zinken an Taumelscheiben angeordnet, die auf mit der 5 Antriebswelle drehfest verbundenen Taumelnaben frei drehbar lagern und mit gegenüber der Antriebswelle unterschiedlichen Geschwindigkeiten antreibbar sind. Auf diese Weise wird das Erntegut durch die seitlichen Hin- und Herbewegungen der Verteilerglieder intensiver beaufschlagt, da die Bewegungen 10 der Verteilerglieder im Vergleich zu ihrer Drehbewegung häufiger pro Zeiteinheit erfolgen. Ferner ist aus der DE-AS 19 04 406 eine Verteilervorrichtung bekannt, bei der die verstellbaren Verteilerzinken um eine quer zur Förderrichtung der Strohechlittler verlaufende Achse 15 oder Welle antreibbar angeordnet sind. Die Verteilerzinken sind zumindest teilweise in einer im Schüttlergehäuse drehbar gelagerten Trommel angeordnet und dürch die in der Trommel vorgesehene Achse quer zur Förderrichtung des Gutes über 20 einen Exzentertrieb verstellbar. Dadurch können die Verteilerzinken das Erntegut in Förderrichtung weitertransportieren und dabei eine Verteilung und Lockerung desselben herbeiführen. Beide letztgenannten Lockerungsvorrichtungen haben den Nachteil der geringen Hangtauglichkeit bei der Arbeit des Mühdreschers in Schichtlinie, da sie zwar eine Hin- und Herbewegung den 25 Gutes quer zur Förderrichtung, aber keine gleichmüßige Gutverteilung über die Breite der Strohechüttler bei Hanglagen ermöglichen.

30 Ziel der Erfindung

Das Ziel der Erfindung besteht neben der Intensivierung der Restkörnerabscheidung auf den Strohschüttlern in einer Verbesserung der Hangtauglichkeit.

35 .

Darlegung des Wesens der Erfindung

30

35

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, durch eine vorteilhaftere Ausbildung der Lockerungs- und Verteilvorrichtung sowie deren Einstellmöglichkeiten, den Einsatzbereich 5 des Mähdreschers zu erweitern und ihn en die jeweiligen unterschiedlichen Erntebedingungen leicht anzupassen. Erfindungsgemäß wird dies dadurch erreicht, daß auf den über die gesamte Breite der oberhalb der Strohschüttler 10 umlaufenden Lockerungs- und Verteilvorrichtung durchgängig angeordneten Traversen mehrere Zinkenrechen nebeneinander angebracht sind, die um je einen Bolzen senkrecht zu der Ebene der Traversen schwenkbar gelagert und gemeinsam parallel zueinander stufenlos einstellbar sind. Die Winkelanstellung der Traversen gegenüber der Förderebene der 15 Strohachüttler ist über ein Doppelkurbel- oder ein Kurvengetriebe einstellbar. Die Schwenklage der Zinkenrechen ist über von der Außenseite des Schüttlergehäuses zugüngige axial bewegliche Verstellwellen einstellbar. Jedem Zinken-20 rechen sind auf den Verstellwellen befestigte Verbindungslaschen zugeordnet, in denen innerhalb einer Ausnehmung auf Bolzen exzentrisch angeordnete Stifte geführt sind. Die Lagerung der Verstellwellen bildet gleichzeitig den Schwenkpunkt für die Traversen. An den Wellenenden der Verstell-25 wellen sind Laufräder angeordnet, die mit in axialer Richtung beweglichen und drehfesten Anlaufscheiben in einer Anlageverbindung stehen. Die Anlaufscheiben sind mit Rohrsticken verbunden, die über eine Trapezverzahnung mit den gegen axiales Verschieben gesicherten Gegenstlicken in Kontakt stehen. Die Gegenstücke sind gegenüber den gegen Verdrehen gesicherten Rohretücken mittels Hebel verdrehbar angeordnet. Durch den erfindungsgemäßen Verstellmechanismus der Zinkenrechen können sie parallel zueinander stufenlos in beiden Schwenkrichtungen bis zu einem Winkel von etwa 45° gegenüber der Mittellag , in der sie sich in einer Linie senkrecht

C

zur Förderrichtung des Strohschüttlers befinden, geschwenkt werden. Im Zusammenwirken mit der jeweils gegenüberliegenden Traverse ergeben sich aus diesen drei möglichen Grundstellungen der Zinkenrechen sechs sinnfällige Kombinationen, die den universellen Einsatz der Vorrichtung ermöglichen. 5 Die erste Einstellvariante ist die Mittellage aller Zinkenrechen. Diese Lage hat eine in Richtung des Gutetromes verlaufende lockernde Wirkung und unterstützt den Transport des Erntegutes. Die Kombinationen zwei und drei ergeben sich aus der Mittellage der Zinkenrechen einer Traverse, während-10 dessen die gegenüberliegenden Zinkenrechen in eine gewünschte Richtung geschwenkt werden können. Diese Einstellung hat eine auflockernde und gleichzeitig einseitig querfördernde Wirkung. Die vierte Kombination besteht in dem entgegengesetzten Schwenken der Zinkenrechen auf den gegenüberliegenden Tra-1,5 versen, so daß eine durch die queroszillierende Bewegung des Gutes verstärkte Auflockerung des Erntegutes entsteht. Die Kombinationen fünf und sechs beinhalten die symmetrische Anstellung der gegenüberliegenden Rechen in die jeweils gewünschte Richtung, wodurch eine auflockernde und querfördernde 20 Einwirkung auf das Erntegut analog den Kombinationen zwei und drei erfolgt, wobei die doppelte Querförderleintung gegenüber diesen Einstellungen erzielt wird.

25 Ausführungsbeispiel

Die Erfindung wird nachstehend an einem Ausführungsbeispiel näher erläutert. In den zugehörigen Zeichnungen zeigt

- 30 Fig. 1: die Anordnung der Lockerungs- und Verteilvorrichtung über den Ströhschüttlern in einer
 Längsschnittdarstellung,
 - Fig. 2: die Vorderansicht der Lockerungs- und Verteilvorrichtung,
- 35 Fig. 3: den Schnitt nach Fig. 2,

Fig. 4: die Ansicht auf die untere Seite der Lockerungsund Verteilvorrichtung mit dem Mechanismus zur Verstellung der Zinkenrechen,

das kinematische Schema einer weiteren Ausführung zur Steuerung der Traversenanstellung.

5

35

Zwischen den Strohschüttlern 1 eines nicht dargestellten Mähdreschers und der oberen Wand 2 des Schuttlergehäuses 3 sind quer zur Förderrichtung des Erntegutes zwei umlaufende Lockerungs- und Verteilvorrichtungen 4; 5 an den Seiten-10 wänden 6 des Schüttlergehäuses 3 angeordnet. Am Umfang der Lockerungs- und Verteilvorrichtungen 4; 5 sind auf zwei in Umfangerichtung schwenkbaren Traversen 7 mehrere Zinkenrechen 8 nebeneinander angebracht. Die Zinkenrechen 8 sind auf einem Bolzen 9, der in einem Rohrstück 10 geführt ist, 15 auf der Traverse 7 drehbar gelagert. Die Mitnahmeverbindung erfolgt durch einen Passtift 11. Zur Verminderung der auftretenden Reibung ist zwischen den Zinkenrechen 8 und der Traverse 7 eine aus Kunststoff bestehende Scheibe 12 vorgesehen. Zum gleichen Zweck ist auch das Rohrstück 10 mit 20 ciner Kunststoffhülse ausgebuchst. Die erforderliche Anstellung der auc je vier Einzelzinken 13 bentehenden Zinkenrechen 8 gegenüber der Förderebene der Strohachüttler 1 erfolgt mittels einem als Doppelkurbel ausgelegten Gelenkviereck. Dabei bilden eine Seitenwand 14 der Lockerungs-25 und Verteilvorrichtung 4; 5 und eine auf einem Exzenterglied 15 gelagerte Steuerstange 16 die beiden Kurbeln, so daß die Traverse 7 als Koppelglied zwischen beiden Seltenwänden 14 die entsprechende Winkellage der Zinkenrechen 8 einnimmt. Die Einstellung des Eingriffs- und Austritts-30 winkels der Zinkenrechen 8 erfolgt durch die Drehung des mit einer feststehenden Achse 17 starr verbundenen Exzentergliedes 15 um den Achsmittelpunkt. Eine andere mögliche Ausführung für die Steuerung der Anstellung der Trav rsen 7 mit einem Kurvengetriebe ist in

der Fig. 5 dargestellt. Hierbei tastet ein Rad 18 die Außenkontur eines Nockens 19 ab und stellt dadurch die Länge einer Teleskopstange 20 ein, die ihrerseits den Anstellwinkel steuert. Der ständige Kontakt zwischen dem Rad 18 und dem Nocken 19 wird durch eine Zugfeder 21 gewährleistet. Da der Nocken 19 Ehnlich dem Exzenterglied 15 fest mit der Achse 17 verbunden ist, kann die Beeinflussung der Steuerung in gleicher Weise von außen während

der Drehbewegung der Lockerungs- und Verteilvorrichtung 4; 5 erfolgen.

15

20

25

30

35

Die Einstellung der jeweils erforderlichen Schwenklage der Zinkenrechen 8 auf den Traversen 7 erfolgt durch das Verschieben der Verstellwellen 22 in axialer Richtung. Hierzu sind jedem Zinkeurechen 8 Verbindungslaschen 23 zugeordnet, die auf den Verstellwellen 22 mittels Sicherungsscheiben 24 befestigt sind. Innerhalb einer langlochförmigen Ausnehmung 25 in den Verbindungslaschen 23 werden die auf den Bolzen 9 exzentrisch befestigten Stifte 26 geführt. Über diese Stifte 26 wird die Längsbewegung der Verstellwelle 22 in eine Schwenkbewegung der Zinkenrechen 8 umgewandelt. Die jeweils gewählte Stellung der Zinkenrechen 8 wird im Zusammenwirken mit der Verstellkraft der Verstellwelle 22 durch eine am Ende der Verstellwelle 22 angeordnete Druckfeder 27 auch unter Belastung gesichert. Die Druckfeder 27 stützt sich einerseits an einem mit der Traverse 7 verbundenen Anlageblech 28 ab und wird andererseits mittels einer Scheibe 29 und einem Splint 30 vorgespannt. Die aus einem Lagerrohr 31 mit Kunststoffhülse 32 bestehende Lagerung der Verstellwelle 22 in der Traverse 7 und der Seitenwand 14 bildet gleichzeitig den Schwenkpunkt für die Traverse 7. Die axiale Verschiebung der Verstellwelle 22 geschieht über Anlaufscheiben 33; 34, die mit axial beweglichen Rohrstücken 35; 36 in Verbindung stehen. Der Kontakt zwischen den Verstellwellen 22 und den Anlaufscheiben 33; 34 wird durch auf den Wellenenden 37 velagerte Laufrad r 38 hergestellt. Die axiale

Bewegung der Anl ufscheiben 33; 34 erfolgt über eine Trapesverzahnung durch das Verdrehen der gegen axiales Verschieben gesicherten Gegenstücke 39; 40 zu den Rohrstücken 35; 36. Die Verstellbewegung wird über Hebel 41 eingeleitet, die direkt von Hand oder auch über Bowdenzüge oder Gestänge vom Fahrerstand aus entsprechend den Erfordernissen bedient werden. Die axiale Sicherung der Lockerungs- und Verteilvorrichtung 4; 5 erfolgt durch die beidseitigen Lagerböcke 42, in denen die getrennten Achsen 17; 43 fest eingespannt eind. Der Antrieb der Vorrichtung geschieht über eine Keil-10 riemenscheibe 44. Innerhalb einer Hülse 45 sind die Kugellager für die Lagerung der Vorrichtung auf den Achsen 17; 43 angeordnet. Da zwei voneinander getrennte Achsen 17; 43 vorgesehen sind, wird die erforderliche Stabilität durch zwei mit den beiden Seitenwänden 14 lösbar verbundene U-förmige 15 Profile 46 erreicht. Unter besonderen Erntebedingungen ist es auch möglich, an die einzelnen Zinkenrechen 8 Bleche anzuschrauben, so daß geschlossene Schaufeln entstehen. An der Wand 2 können des weiteren einstellbare Prallbleche 47; 48 befestigt sein, die den Lockerungs- und Verteilvorrich-20 tungen 4; 5 nachgeordnet sind.

Anlaufscheiben

Wellenende

Laufräder

Lagerbock

Keilriemenscheibe

Hebel

Achee

Hulse

Profile

Prallbleche

Aufstellung der verw ndeten B zugezeichen

33; 34

37

38

41

42

43

44

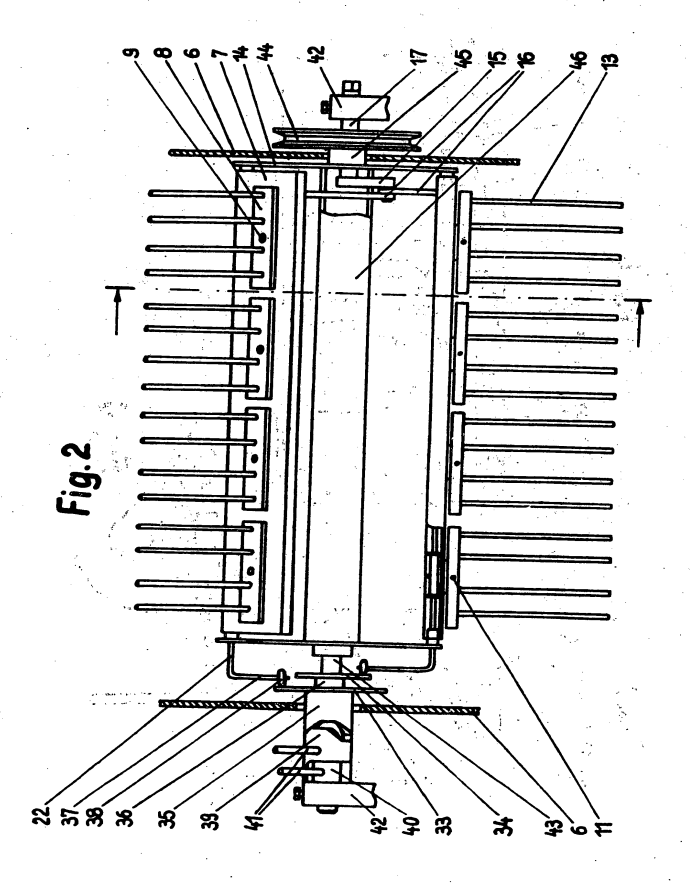
45

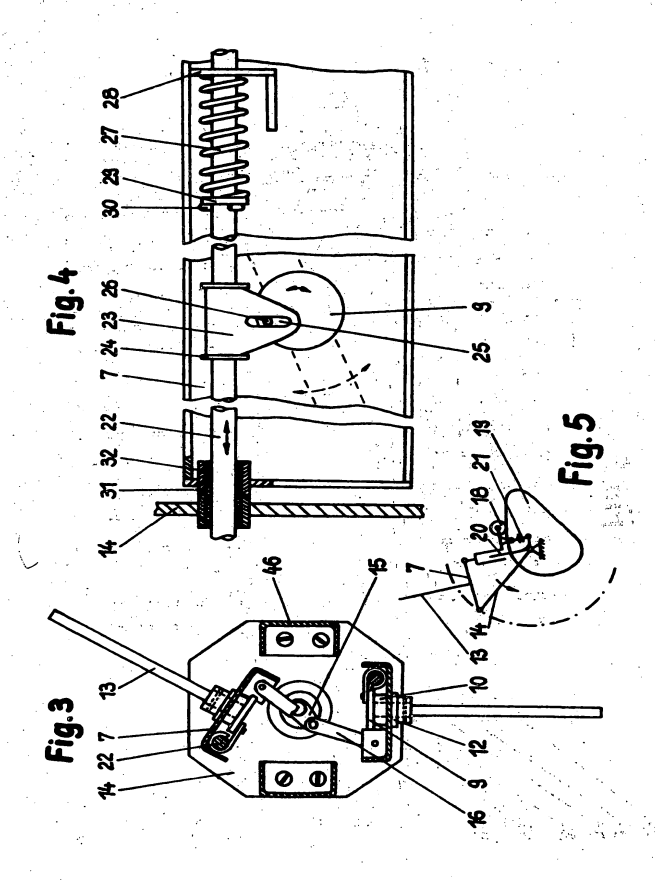
46

35; 36 Rohrstuck

39; 40 Gegenstück

1	Strohachüttler
.5	Wand
3	Schüttlergehäuse
4;	5 Lockerungs- und Ver
	vorrichtung
6	Sei tenwände
'7	Traversen
18	Zinkenrechen
9	Bolzen
10	Rohrstück
11	Paßetift
12	Scheibe a
13	Einzelzinken
14	Seitenwand
15	Exzenterglied
16	Steuerstange
17	Achse
18 , .	Rad
19 🦂	Nocken
20	Teleskopstange
21	Zugfeder
22	Verstellwelle.
23	Verbindungslasche
24	Sicherungsscheiben
25	Ausnehmung
26	Stifte
27	Druckfeder
28	Anlageblech
29	Scheibe
30	Splint
31	Lagerrohr
32	Kunststoffhülse





Numm r:
Int. Cl.³:
Anmeldetag:
Offent gungstag:

A01 F 12/30 26. März 1982 28. Oktober 1982

